

2017



Roll No.

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

StudentBounty.com

## CLOTHING AND TEXTILE SSC-II

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE:- Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) Rayon is also called artificial \_\_\_\_\_.
- A. Silk                      B. Cotton                      C. Wool                      D. None of these
- (ii) In which solution does the Nylon fibre dissolves?
- A. Petrol                      B. Dettol                      C. Phenol                      D. Kerosene oil
- (iii) How many types of silk fibre are there?
- A. 2                      B. 3                      C. 6                      D. 8
- (iv) Rayon fibre shines like \_\_\_\_\_.
- A. Cotton                      B. Nylon                      C. Silk fibre                      D. Linen
- (v) Which of the following is used to remove wax stain from clothes fibre?
- A. Glycerin                      B. Petrol  
C. Water                      D. Carbon tetra chloride
- (vi) Which of the following fibres are mixed to manufacture wash-n-wear fabric?
- A. Polyester and Silk                      B. Orlon and Cotton  
C. Nylon and Linen                      D. Acetate and Wool
- (vii) Which natural fibre does **NOT** require spinning process?
- A. Cotton                      B. Wool                      C. Silk                      D. All of these
- (viii) In dry cleaning the clothes are washed with \_\_\_\_\_.
- A. Water                      B. Petrol                      C. Soap                      D. Steam
- (ix) When cotton is burnt, it smells like burning \_\_\_\_\_.
- A. Paper                      B. Hair                      C. Plastic                      D. Wood
- (x) Voila fabric is manufactured by \_\_\_\_\_.
- A. Satin weave                      B. Pile weave  
C. Plain weave                      D. Twill weave
- (xi) Silk worm creates \_\_\_\_\_ thread in one minute.
- A. 2-3 inches                      B. 4-5 inches  
C. 8-9 inches                      D. 9-10 inches
- (xii) Wool fibre swells in \_\_\_\_\_.
- A. Acetone                      B. Cold Hydrochloric Acid  
C. Ammonia                      D. Acetic Acid

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:

2017

Roll No. 

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Candidate \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

StudentBounty.com

## پارچہ بافی اور لباس - ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پیلے میں منٹ میں مکمل کر کے ہاتھ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ گلے کی اجازت نہیں۔ لیڈ پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب راج رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) رے آن کو مصنوعی \_\_\_\_\_ بھی کہا جاتا ہے۔  
الف۔ ریشم ب۔ سوت ج۔ اون د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں
- (ii) نائیون کا ریشم کس محلول میں ڈالنے سے گھل جاتا ہے؟  
الف۔ پٹرول ب۔ ڈیول ج۔ فیول د۔ مٹی کا تیل
- (iii) ریشم کے ریشم کتنی قسم کے ہوتے ہیں؟  
الف۔ 2 ب۔ 3 ج۔ 6 د۔ 8
- (iv) رے آن کے ریشم کی چمک \_\_\_\_\_ سے ملتی جلتی ہے۔  
الف۔ سوتی ب۔ نائیون ج۔ ریشم کے ریشم د۔ لینن
- (v) کپڑوں سے موسم کا داغ کس چیز کی مدد سے صاف کیا جاتا ہے؟  
الف۔ گلیسرین ب۔ پٹرول ج۔ پانی د۔ کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ
- (vi) Wash-n-wear کپڑے مندرجہ ذیل میں سے کن ریشموں کو ملا کر بنائے جاتے ہیں؟  
الف۔ پولی ایسٹر اور ریشم ب۔ اورلان اور سوتی ج۔ نائیون اور لینن د۔ ایسیٹک اور اون
- (vii) قدرتی ریشموں میں کس ریشم کو کاتنے کی ضرورت نہیں ہوتی؟  
الف۔ کپاس ب۔ اون ج۔ ریشم د۔ درج شدہ تمام
- (viii) ڈرائی کلیمنگ میں کپڑوں کو کس سے دھویا جاتا ہے؟  
الف۔ پانی ب۔ پٹرول ج۔ صابن د۔ بھاپ
- (ix) جلنے سے سوتی کپڑے میں سے \_\_\_\_\_ کے جلنے کی رو آتی ہے۔  
الف۔ کانڈ ب۔ بال ج۔ پلاسٹک د۔ لکڑی
- (x) وائیل کپڑا کس بنائی میں بنایا جاتا ہے؟  
الف۔ ساشن بنائی ب۔ بردار بنائی ج۔ سادہ بنائی د۔ ٹویل بنائی
- (xi) ریشم کا کپڑا ایک منٹ میں \_\_\_\_\_ تار نکالتا ہے۔  
الف۔ دو سے تین انچ ب۔ چار سے پانچ انچ ج۔ آٹھ سے نو انچ د۔ نو سے دس انچ
- (xii) اونی ریشم مندرجہ ذیل میں سے کس میں پھول جاتا ہے؟  
الف۔ ایسی ٹون ب۔ ٹھنڈے ہائیڈروکلورک ایسڈ ج۔ امونیا د۔ ایسی ٹک ایسڈ (Acetic acid)

حاصل کردہ نمبر: 

12

کل نمبر: \_\_\_\_\_

برائے ممتحن: \_\_\_\_\_

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE:- Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

**SECTION – B (Marks 33)**

Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)

- How is the wool fibre identified?
- Write down the characteristics of silk fibre.
- What is meant by 'mercerization' process in the manufacture of cotton fabric?
- What are the sources of Nylon fibre?
- Write down the characteristics of Acetate fibre.
- How can you mend the clothes for re-use?
- Write down the uses of Wool.
- What is meant by Drafting?
- Briefly write the characteristics of Orlon.
- Name any three methods of stain removal from fabrics.
- Write down the method of giving accurate measurement.
- Write down the characteristics of Nylon fibre.
- How is glazing added to cotton fabric?
- What are the methods of manufacturing fabric? Write down their names.
- Write down any three properties of Rayon fibre.

**SECTION – C (Marks 20)**

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- Describe the manufacturing process of silk fibre and characteristics of silk clothes (fabric).
- Write a note on the manufacturing and chemical components of Acetate fibre.
- Write notes on the following: (i) Methods of storage of clothes (ii) Principles of laundry

حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3=33)

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے گیارہ (11) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- |        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| (i)    | ادنی ریشے کی پہچان کیسے کی جاتی ہے؟                                      | (ii)   | ریشم کے ریشے کی خصوصیات تحریر کیجیے۔                 |
| (iii)  | سوتلی کپڑے کے تکمیلی عمل میں مرسرائیزیشن (Mercerization) سے کیا مراد ہے؟ | (v)    | ایسی ٹیٹ کے ریشے کی خصوصیات تحریر کریں۔              |
| (iv)   | ٹائیلون کا ریشہ کن وسائل سے حاصل کیا جاتا ہے؟                            | (vii)  | ادن کے استعمال تحریر کریں۔                           |
| (vi)   | لباس کو درست کر کے کیونکر قابل استعمال بنایا جاسکتا ہے؟                  | (ix)   | اورلان کی خصوصیات مختصراً تحریر کریں۔                |
| (viii) | ڈرافٹنگ سے کیا مراد ہے؟  | (xi)   | صحیح ناپ دینے کا طریقہ تحریر کریں۔                   |
| (x)    | کپڑوں سے داغ دھبے اتارنے کے کوئی سے تین طریقوں کے نام لکھیں۔             | (xiii) | سوتلی کپڑے میں چمک (Glazing) کس طرح پیدا کی جاتی ہے؟ |
| (xii)  | ٹائیلون کے ریشے کی خصوصیات تحریر کریں۔                                   | (xv)   | رے آن کے ریشے کی تین خصوصیات تحریر کریں۔             |
| (xiv)  | کپڑا کن طریقوں سے بنایا جاتا ہے؟ نام لکھیں۔                              |        |  |

حصہ سوم (کل نمبر 20)

(2x10=20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

- |              |  |
|--------------|--|
| سوال نمبر 3: | ریشم کے ریشے کی تیاری اور ریشمی کپڑوں کی خصوصیات بیان کیجیے۔             |
| سوال نمبر 4: | ایسی ٹیٹ کے ریشے کی تیاری کے عمل اور کییمیائی اجزاء پر نوٹ تحریر کریں۔   |
| سوال نمبر 5: | مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیں: (i) کپڑوں کی حفاظت کے طریقے (ii) دھلائی کے اصول |